

Rapportage

N739

Versie: 1.3.0 Build: 247

Releasedatum: 10/30/2008

Datum: 10/5/2009, tijd: 2:47:37 PM

1 Projectgegevens

1.1 Samenvatting

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Projectnaam	N739	
Omschrijving	N739	
Modaliteit	Weg	
Weerfile	Twente	
Totale lengte van de route	2437	m
Berekend	Groepsrisico's	
Gemiddelde afstand tot de contouren		
Contour	Afstand	
1/j	m	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	Niet aanwezig	
10-7	Niet aanwezig	
10-8	Niet aanwezig	
Oppervlak onder de contouren		
Contour	Oppervlak	
1/j	m ²	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	Niet aanwezig	
10-7	Niet aanwezig	
10-8	Niet aanwezig	

1.2 Versies

Onderdeel	Versie	Datum
RBM_II.exe	1.3.0 Build: 247	30/10/2008
Parameters	1.2.3	30/10/2008
Weer	1.0	3/20/2008
Scenariobestand	1.0	3/20/2008
Stoffenbestand	v2.0	3/20/2008
Helpbestand	2.2	3/20/2008
Systeemdatum	-	10/5/2009

1.3 Werkgebied

Punt	X-waarde	Y-Waarde
Linksonder	0	0

Rechtsboven 5000 5000

1.4 Algemene gegevens

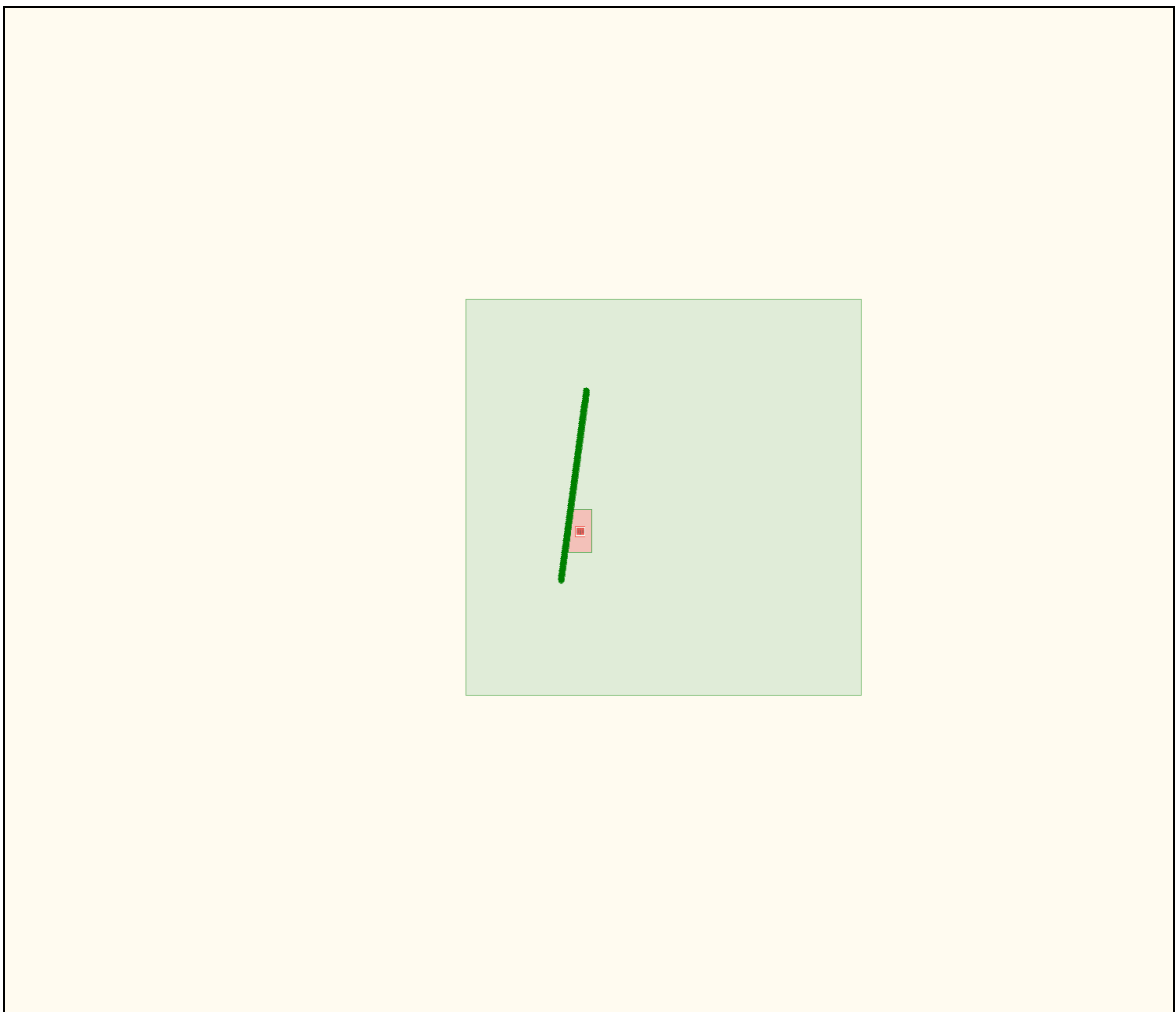
Eigenschap	Waarde
Projectnaam	N739
Omschrijving	indicatie berekening gr 2020
Extra informatie	Geen informatie
Projectcode	Niet ingevuld
Datum afronding	Niet ingevuld
Uitgevoerd door	
Analist	Niet ingevuld
Telefoon	Niet ingevuld
E-mail	Niet ingevuld
Bedrijf	Niet ingevuld
Postadres	Niet ingevuld
Postcode	Niet ingevuld
Plaats	Niet ingevuld
In opdracht van	
Naam	Niet ingevuld
Telefoon	Niet ingevuld
E-mail	Niet ingevuld
Organisatie contactpersoon	Niet ingevuld
Postadres	Niet ingevuld
Postcode	Niet ingevuld
Plaats	Niet ingevuld
check	Niet ingevuld

1.4.1 Weer: Twente

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Weerstation	Twente	
Specificaties	CPR 18E pag. 4.35	
Aantal windrichtingen	12	
Aantal weersklassen	6	
Begin van de dag (hh:mm)	08:00	
Begin van de nacht (hh:mm)	18:30	
Meteo gegevens		
Meteo gegevens		
Stabiliteit	B D D D E F	
Windsnelh. m/s	3.0 1.5 5.0 9.0 5.0 1.5	
6:0	o/o 1.800 1.400 1.600 0.700 0.000 0.000	
0:1	o/o 2.400 1.400 1.600 0.400 0.000 0.000	
1:1	o/o 3.200 1.500 2.100 0.900 0.000 0.000	
1:2	o/o 3.400 1.500 1.900 0.800 0.000 0.000	
2:2	o/o 2.500 1.400 1.300 0.300 0.000 0.000	
2:3	o/o 1.700 1.300 1.100 0.200 0.000 0.000	
3:3	o/o 1.800 1.600 2.900 1.300 0.000 0.000	
3:4	o/o 2.600 2.700 6.900 5.100 0.000 0.000	
4:4	o/o 2.000 2.000 5.500 4.900 0.000 0.000	
4:5	o/o 1.400 1.500 3.200 3.300 0.000 0.000	
5:5	o/o 1.500 1.400 3.000 2.700 0.000 0.000	
5:6	o/o 1.600 1.500 2.300 1.300 0.000 0.000	
Meteo gegevens		

Stabiliteit		B	D	D	D	E	F
Windsnelh. m/s		3.0	1.5	5.0	9.0	5.0	1.5
6:0	o/o	0.000	1.100	0.700	0.200	0.300	1.500
0:1	o/o	0.000	1.500	1.200	0.100	0.600	2.700
1:1	o/o	0.000	1.800	2.000	0.500	1.700	3.400
1:2	o/o	0.000	1.700	1.900	0.600	1.900	3.200
2:2	o/o	0.000	1.700	1.200	0.200	1.300	2.900
2:3	o/o	0.000	1.600	1.100	0.200	0.600	2.500
3:3	o/o	0.000	2.300	3.200	1.100	1.500	3.000
3:4	o/o	0.000	3.200	6.000	4.300	1.700	3.400
4:4	o/o	0.000	2.200	4.100	3.400	1.000	2.000
4:5	o/o	0.000	1.500	2.100	1.600	0.500	1.500
5:5	o/o	0.000	1.400	1.300	0.800	0.300	1.400
5:6	o/o	0.000	1.100	0.900	0.300	0.200	1.100

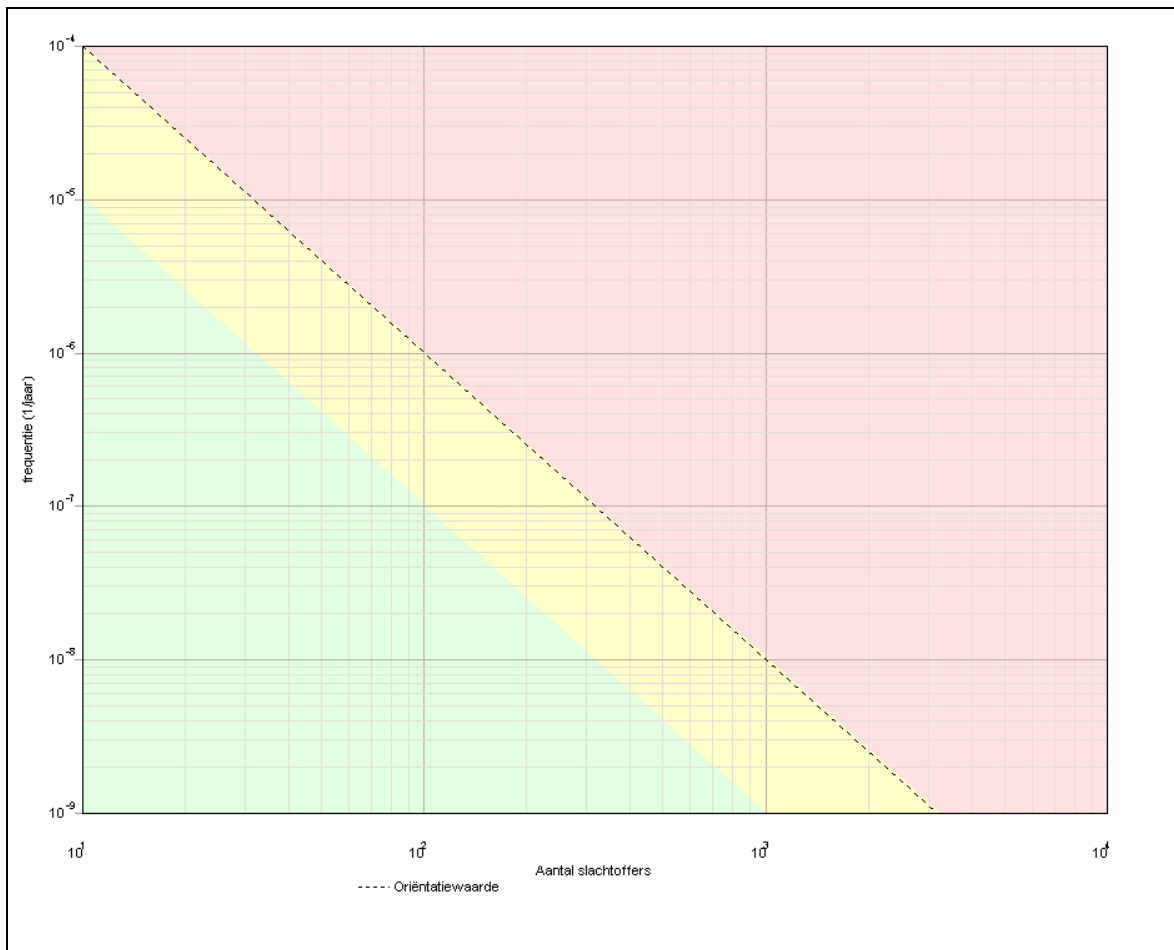
2 Situatie plot + PR-contouren



Figuur 1

3 Groepsrisico's

3.1 Groepsrisicocurve



3.1.1 Kenmerken van het berekende groepsrisico

4 Route en transportgegevens

4.1 Wegroute: Weg

Eigenschap	Waarde	Unit
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom	
Breedte	10	m
Frequentie (1/vtg.km)	3.600E-007	
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	

m		m		
1534.86		3850.40		
1209.18		1435.57		
Transport van voorgaand traject		Niet waar		
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
LF1 (brandbare vloeistoffen)	1517	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	869	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100

5 Bedrijven dagdienst

5.1 Bedrijven dagdienst

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Bedrijven (dagdienst)	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
1590.00	2343.94	
1590.00	1800.00	
1290.00	1800.00	
1350.00	2343.94	
Aantal mensen		1/ha
Dag	40	
Nacht	37253200	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0.05	
Nacht	37253280	
Oppervlak	146864	m ²